INFORMATION PROVIDING SYSTEM

Publication number: JP8331654

Publication date:

1996-12-13

Inventor:

KAWAMOTO HIROSHI

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

G06F13/00; H04Q7/38; G06F13/00; H04Q7/38; (IPC1-

7): H04Q7/38; G06F13/00

- European:

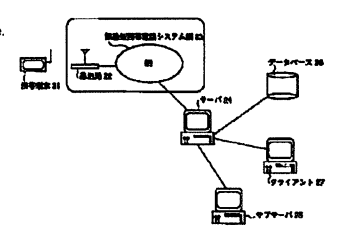
Application number: JP19950338548 19951226

Priority number(s): JP19950338548 19951226; JP19950069104 19950328

Report a data error here

Abstract of JP8331654

PURPOSE: To efficiently receive the providing of desired service. CONSTITUTION: When a user transmits a desired service request to a base station 22 by a portable terminal 21, this service request is received by a prescribed server 211 via a simple type portable telephone system network 23 and the request is transmitted to a client 27 who can provide the service requested by the user, for instance. The client 27 transmits the response information for this request to the portable terminal 21 via the server 24. When the user judges that the desired service can be obtained from the client 27 based on this response information, the user requests the client 27 to provide the service.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-331654

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl.6		戲別配号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
H04Q	7/38			H04B	7/26	109M
G06F	13/00	357	7368-5E	G06F	13/00	3 5 7 Z

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)

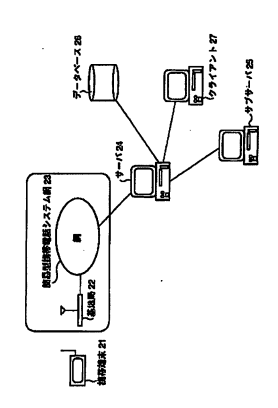
	•		
(21)出顧番号	特顯平7-338548	(71) 出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)12月26日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	川本 洋志
(31)優先権主張番号	特顧平7-69104		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平7 (1995) 3 月28日		一株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 稲本 磁維
		1	

(54) 【発明の名称】 情報提供システム

(57)【要約】

【課題】 効率的に所望のサービスの提供を受けることができるようにする。

【解決手段】 ユーザが携帯端末21により、基地局22に所望のサービス要求を送信すると、このサービス要求は簡易型携帯電話システム網23を介して所定のサーバ24によって受信され、ユーザから要求されたサービスの提供が可能な例えばクライアント27に送信される。クライアント27は、これに対する応答情報をサーバ24を経由して携帯端末21に送信する。ユーザは、この応答情報に基づいて、所望とするサービスがクライアント27から得られると判断した場合、クライアント27にサービスの提供を要求する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の情報を提供するサーバと、

前記サーバに、無線通信システムを介して接続され、前 記情報の提供を受ける端末とからなる情報提供システム において、

前記端末は、

前記端末の位置を検出する検出手段と、

前記検出手段により検出された前記位置に対応する位置 情報、前記端末を識別する識別番号および要求の内容を 表す付加情報とからなる要求情報を前記サーバに送信す 10 る送信手段と、

前記サーバより、前記要求情報に対応する応答情報を受信する受信手段と、

前記送信手段および前記受信手段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする情報提供システム。

【請求項2】 前記検出手段は、GPSによる電波から 前記端末の位置を検出することを特徴とする請求項1に 記載の情報提供システム。

【請求項3】 前記無線通信システムは、簡易型携帯電話システムであり、前記検出手段は、前記端末が接続さ 20 れている前記簡易型携帯電話システムの基地局の識別番号を前記端末の位置として検出することを特徴とする請求項1 に記載の情報提供システム。

【 請求項4 】 前配検出手段は、VICSによる電波から前記端末の位置を検出することを特徴とする請求項1 に記載の情報提供システム。

【請求項5】 前記検出手段は、前記端末が接続されている前記無線通信システムが記憶する前記端末の位置を検出することを特徴とする請求項1に記載の情報提供システム。

【請求項8】 前記送信手段は、前記要求情報を送信した後、前記応答情報を受信するまで、前記無線通信システムとの接続を一時的に解除し、

前記受信手段は、前記応答情報を受信するとき、前記無 線通信システムと再度接続することを特徴とする請求項 1 に記載の情報提供システム。

【 請求項7 】 所定の情報を提供するサーバと、

前記サーバに、無線通信システムを介して接続され、前記情報の提供を受ける端末とからなる情報提供システムにおいて、

前記サーバは、

前記端末から送信された前記端末の位置を表す位置情報、前記端末を識別する識別番号および要求の内容を表す付加情報からなる要求情報を受信する受信手段と、前記要求情報に含まれる前記付加情報より、前記端末の要求内容を判定する判定手段と、

前記判定手段による判定結果に基づいて、前記要求情報に対応する応答情報を前記端末に送信する送信手段とを備えることを特徴とする情報提供システム。

【請求項8】 前記サーバは、

前記判定手段の判定結果に対応して、他の装置に、前記 応答情報の作成を要求する要求手段と、

前記要求手段の要求に対応する前配他の装置からの前記 応答情報を前記端末に転送する転送手段とをさらに備え ることを特徴とする輸求項7に記載の情報提供システ

【 請求項 9 】 前記サーバは、前記他の装置からの前記 応答情報に含まれる前記付加情報より、前記応答情報の 内容を判定する応答内容判定手段をさらに備え、

の 前記転送手段は、前記応答内容判定手段による判定結果に基づいて、前記応答情報の所定のものを、前記端末に転送することを特徴とする請求項8に記載の情報提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報提供システム に関し、例えば簡易型携帯電話システム等に用いて好適 な情報提供システムに関する。

[0002]

る.

び来の技術】図13は、従来の情報提供システムの概念を示した図である。携帯電話等の携帯端末11は、無線通信事業者が有するネットワークサービスを受けるととが可能であり、ネットワーク14を介して、データベース15またはセンタ16にアクセスすることができるようになされている。また、公衆電話12からは、公衆回線網13を介してデータベース15またはセンタ16にアクセスすることができるようになされている。

【0003】所定の情報提供システムの加入者(ユーザ)が、現在必要とする情報を得るためには、図13に30 示されるように、携帯端末11を用い、ネットワーク14を経由してデータベース15にアクセスするか、または、公衆電話12を用い、公衆回線網13を経由してデータベース15にアクセスするのが一般的である。

【0004】ユーザが公衆電話12を用いてデータベース15にアクセスすることにより、所定の要求を行うと、データベース15においては、この要求に従って所定のサービス情報を検索し、それを公衆回線網13を経由して公衆電話12に送信する。一方、ユーザが携帯端末11を用いてデータベース15にアクセスすることにより、所定の要求を行うと、データベース15においては、この要求に従って所定のサービス情報を検索し、それをネットワーク14を介して携帯端末11に送信す

【0005】 このとき、データベース15からユーザに対して所定の応答があるまで、データベース15とユーザがいま使用している公衆電話12または携帯端末11との間の回線は接続されたままの状態となっている。 【0006】次に、例えば、自分の現在位置に対応する情報と、提供を希望する情報をセンタ16に送信する50と、この現在位置へ希望する情報が送信されてくる情報

提供システムの例としてのタクシー乗車システムについ て説明する。

【0007】通常、タクシーに乗車したいユーザは、公 衆電話 12または携帯端末 11を用いて、タクシー会社 のセンタ18にその旨を連絡する。ユーザからの連絡を 受けたタクシー会社のセンタ16は、自社で保有してい るタクシーとの間で通信を行い、ユーザの現在位置と各 タクシーの間の距離が最も短いか、または、ユーザの現 在位置がタクシーの通り道であるかといった基準に基づ いて、所定のタクシーを選択するとともに、ユーザに対 10 して、タクシーの到着時刻を知らせるようになってい る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来の情報提供システムにおいては、ユーザがセンタ16 の電話番号を知らない場合が多いため、ユーザは、セン タ16の電話番号を例えば電話帳などのこの情報提供シ ステムとは異なる手段を用いて調べる必要があり、さら に、センタ16は、事業者によって個々に独立して存在 望の情報またはサービスの提供を断られたような場合、 所望の情報またはサービスが得られるようになるまで、 センタ16以外の図示せぬ異なるセンタに所望の情報ま たはサービスの提供を要求し続けなければならず、ユー ザの負担が大きい課題があった。

【0009】また、ユーザがセンタ16に所望のサービ スの提供を要求した場合、センタ16からそれに対する 返答が送信されてくるまで通話状態を保持しなければな らず、そのためその間に通話料金がかかり不経済である 課題があった。また、データベース15に対するアクセ 30 ス料金も、その使用時間に対応して設定されていると、 比較的高額になってしまう課題があった。

【0010】さらに、センタ16はユーザから知らされ ない限り、ユーザの現在位置を知ることができない。こ のため、ユーザはセンタ16にアクセスしたとき、自分 の現在位置をその都度知らせなければならず、ユーザの 負担が大きい課題があった。

【0011】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、ユーザが所望の情報またはサービスの提供 を要求する場合におけるユーザ側の負担や料金を軽減 し、ユーザの現在位置に迅速に情報やサービスを提供す ることができるようにするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報提 供システムは、端末が、端末の位置を検出する検出手段 と、検出手段により検出された位置に対応する位置情 報、端末を識別する識別番号および要求の内容を表す付 加情報とからなる要求情報をサーバに送信する送信手段 と、サーバより、要求情報に対応する応答情報を受信す る受信手段と、送信手段および受信手段を制御する制御 50 ROM102にはまた、携帯端末21の1D番号も記憶

手段とを備えることを特徴とする。

【0013】請求項7に記載の情報提供システムは、サ ーバが、端末から送信された端末の位置に対応する位置 情報、端末を識別する識別番号および要求の内容を表す 付加情報とからなる要求情報を受信する受信手段と、要 求情報に含まれる付加情報より、端末の要求内容を判定 する判定手段と、判定手段による判定結果に基づいて、 要求情報に対応する応答情報を端末に送信する送信手段 とを備えることを特徴とする。

【0014】訥求項1に記載の情報提供システムにおい ては、検出手段が、端末の位置を検出し、送信手段が、 検出手段により検出された位置に対応する位置情報、端 末を識別する識別番号および要求の内容を表す付加情報 とからなる要求情報をサーバに送信し、受信手段が、サ ーバより、要求情報に対応する応答情報を受信し、制御 手段が、送信手段および受信手段を制御する。

【0015】 請求項7 に記載の情報提供システムにおい ては、受信手段が、端末から送信された端末の位置に対 応する位置情報、端末を識別する識別番号および要求の しているため、ユーザが所定のセンタ16において、所 20 内容を表す付加惰報とからなる要求情報を受信し、判定 手段が、要求情報に含まれる付加情報より、端末の要求 内容を判定し、送信手段が、判定手段による判定結果に 基づいて、要求情報に対応する応答情報を端末に送信す る。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の情報提供システ ムの一実施例の構成を示す図である。携帯端末21は所 定の事業者の簡易型携帯電話システム(以下PHSとい う)に加入し、その事業者が所有している基地局22、 および簡易型携帯電話システム網23を介して、そこに 所定の専用ケーブル等で接続されたサーバ24にアクセ スすることができるようになされている。

【0017】サーバ24は、ユーザ(加入者)から送信 されたエージェント、即ちユーザの現在位置に最も近い 基地局22の識別番号と、ユーザの加入者番号および付 加情報からなる要求情報を処理し、それに基づいて、後 述するデータベース26、サブサーバ25、またはクラ イアント27にアクセスすることができるようになされ ている。

【0018】サブサーバ25は、サーバ24から送信さ 40 れたエージェントを処理する。また、データベース26 は情報を蓄積し、クライアント27は、サーバ24より 送信された、付加情報として所定の要求事項が付加され たサービス要求エージェントを受信し、それに対する返 答処理を行うようになされている。

【0019】図2は、図1に示した携帯端末21の構成 例を示すブロック図である。CPU101 (制御手段、 検出手段)は、ROM102に配憶されているプログラ ムに従って各種の処理を実行するようになされている。

されている。RAM103には、CPU101が各種の 処理を実行する上において必要なデータなどが適宜記憶 される。

【0020】入力部107は、CPU101に所定の指令を入力するとき適宜操作される。表示部106は、例えば液晶ディスプレイ等により構成され、所定の文字、図形、または画像が表示されるようになされている。記録再生装置108は、磁気ディスク、光磁気ディスク、1Cカードなどの記録媒体に所定のデータを記録し、これを再生することができるようになされている。

【0021】通信装置105(送信手段、受信手段)は、基地局22に対してデータを送信したり、基地局22を介して供給されたデータを受信するようになされている。インタフェース104は、通信装置105乃至入力部107とCPU101との間に配置され、インタフェース処理を実行する。

【0022】図3は、図1のサーバ24の構成例を示す ブロック図である。CPU201(判定手段、応答内容 判定手段、要求手段)は、ROM202に記憶されてい るブログラムに従って各種の処理を実行するようになさ 20 れている。RAM203には、CPU201が各種の処 理を実行する上において必要なデータなどが適宜記憶さ れる。

【0023】入力部207は、CPU201に所定の指令を入力するとき適宜操作される。表示部206は、例えばCRTや液晶ディスプレイ等により構成され、所定の文字、図形、または画像が表示されるようになされている。記録再生装置208は、磁気ディスク、光磁気ディスク、LCカードなどの記録媒体に所定のデータを記録し、これを再生することができるようになされている。

【0024】通信装置205(受信手段、送信手段、転送手段)は、基地局22に対してデータを送信したり、基地局22を介して供給されたデータを受信するようになされている。インタフェース204は、通信装置205乃至入力部207とCPU201との間に配置され、インタフェース処理を実行する。

【0025】とのように、サーバ24の構成は、図2に 置205が行うように 示した携帯端末21の構成と基本的に同様であるが、そ り、通話料や使用料な の規模、処理性能、および処理速度が異なっている。ま 40 約することができる。 た、サブサーバ25、クライアント27、およびデータ 「0032】次に、スペース26の構成は、図3に示したサーバ24の構成と 基本的に同様であるので、その図示および説明は省略す 受信した携帯端末21 る。 ち、ユーザが要求する

【0026】図4は、図1に示した実施例の動作例のシーケンスを表す図である。以下、図1乃至図4を参照して、上記実施例の動作について説明する。

【0027】ユーザは、サービス提供会社の情報または サービスの提供を受けたい場合、携帯端末21を用いて サービス提供会社の所有するサーバ24へのアクセスを 行う。このとき、最初に、ステップS300において、 携帯端末21のCPU101に制御された通信装置10 5は、最寄りの基地局22に対して回線接続要求を送信 し、携帯端末21と最寄りの基地局22の間に無線リン クチャンネルを確保する。

6

【0028】無線リンクチャンネルが確保された場合、ステップS301において、基地局22は、無線リンクチャンネルが確立されたことを示す無線リンクチャンネル確立応答(回線接続応答)を携帯端末21に送信す
10 る。これによりステップS302(検出手段)において通信リンクが確立され、携帯端末21とサーバ24との間で、簡易型携帯電話システム網23を介して通話とデータの授受が可能となる。また、このとき、CPU101は、無線リンクを確立した基地局22の基地局ID番号(基地局を識別する識別番号)を、現在位置を表す情報として取得する。

【0029】次に、ステップS303(送信手段)において、携帯端末21のCPU101に制御された通信装置105は、サービス要求エージェントを簡易型携帯電話システム網23を介してサーバ24に送信する。このサービス要求エージェントは、上述したように、無線リンクを確立した基地局22の基地局1D番号(ステップS302で取得される)、ユーザの加入者番号(端末21を識別する識別番号)(ROM102に記憶されている)、およびサービス種別等の要求の内容を表す付加情報(入力部107により入力される)より構成されている。

【0030】なお、サービス種別などは、携帯端末21 の各種キーに割り当て、そのキーを操作することで入力 30 させたり、表示部106にメニューを表示させ、その中 から選択入力させるようにすることができる。

【0031】次に、ステップS304(受信手段)において、サーバ24の通信装置205により、携帯端末21からのサービス要求エージェントが受信される。さらに、ステップS305において、携帯端末21のCPU101は、通信装置105を制御し、通信リンクを切断させる。この通信リンクの切断は、サーバ24の通信装置205が行うようにすることも可能である。これにより、通話料や使用料など、使用時間に対応する料金を節約することができる。

【0032】次に、ステップS306(判定手段)において、サーバ24のCPU201は、通信装置205が受信した携帯端末21のサービス要求エージェントから、ユーザが要求するサービスを認識し、ステップS307(要求手段)において、通信装置205により、そのサービスを提供可能なデータベース26、サブサーバ25、またはクライアント27(他の装置)に、ユーザからの基地局1D番号、加入者番号および付加情報を含むエージェントを送信する。

サービス提供会社の所有するサーバ24へのアクセスを 50 【0033】サーバ24からのこのエージェントの送信

先がデータベース26である場合、ステップS308において、データベース26のCPU201は、ユーザからのサービス要求に答えるべく所定の処理を行い、次に、ステップS309に進み、通信装置205によりサービス要求応答情報(この応答情報も、基地局ID番号、ユーザの加入者番号および付加情報を含んでいる)を含むエージェントをサーバ24に送信する。

【0034】サーバ24からのエージェントの送信先がクライアントである場合、クライアントは複数存在するので、ステップS307においては、すべてのクライア 10ントにエージェントが送信される。各クライアントのCPU201は、それぞれステップS308において、ユーザからのサービス要求に答えるべく所定の処理を行い、次に、ステップS309に進み、通信装置205によりサーバ24にサービス要求応答情報を含むエージェントを送信する。

【0035】各クライアントからのエージェントを受信したサーバ24(応答内容判定手段)は、全てのサービス要求応答情報を選択するか、またはユーザからのサービス要求条件に一致するクライアントの情報を選択し、ユーザへの応答エージェントを作成する。

【0036】サーバ24からのエージェントの送信先がサブサーバ25の場合、サブサーバ25は、そこに接続された複数の図示せぬクライアントへ、ユーザからのサービス要求エージェントを送信し、クライアントからの応答エージェントを受信した後、そこに含まれる全てのサービス要求応答情報またはユーザからのサービス要求条件に一致するクライアントの情報を選択し、それを応答エージェントとしてサーバ24に送信する。

【0037】クライアント27またはデータベース26のCPU201は、ユーザからのエージェントに含まれる基地局 I D番号より、ユーザの現在位置を判別する。これは、図5に示したように、PHSの基地局22のカバーエリアの半径は約100メートル(m)であり、携帯端末21と無線リンクが確立されたこの基地局22を中心とする半径100mのエリア内にユーザがいるものとすることができるからである。

【0039】とのようにして、サーバ24に必要な応答情報が築まったら、ステップS310に進み、サーバ24のCPU201に制御された通信装置205は、携帯端末21へ応答情報を送信するために、簡易型携帯電話システム網23に対して回線接続要求を行う。そして、ステップS311において、通信リンクが確立された後、ステップS312(送信手段、転送手段)におい

て、サービス応答情報を含んだエージェントを携帯端末 21に送信する。

【0040】次に、ステップS313(受信手段)において、携帯端末21の通信装置105により、サーバ24から送信されたエージェントが受信され、このことがサーバ24のCPU201によって確認されると、ステップS314において、サーバ24のCPU201は、通信装置205に対して通信リンクを切断するよう指令する。通信装置205は、CPU201の指令に従って通信リンクを切断する。この通信リンクの切断は、携帯端末21が行うようにすることも可能である。

【0041】 このようにして、ユーザが所定のサーバ24にアクセスし、所定のサービス要求を行うだけで、ユーザの現在位置が自動的に(特別に所定の入力を行うことなく)認識され、このサービス要求に対応するサービスを提供可能なクライアント27、サブサーバ25、またはデータベース26からの応答情報を得ることができる。この応答情報は、携帯端末21の記録再生装置108に記録しておくようにすることが可能である。記録した情報は適宜これを再生し、表示部106に表示し、利用することができる。

【0042】また、例えば受け取った応答情報が電話番号であるような場合、その電話番号にさらに電話をして、所望とするクライアント、またはデータベースにアクセスし、目的とするサービスの提供を受けることができる。

サービス要求応答情報またはユーザからのサービス要求 【0043】また、このとき、携帯端末21により、ク 条件に一致するクライアントの情報を選択し、それを応 答エージェントとしてサーバ24に送信する。 26にアクセスしてから、応答情報が返信されるまでの 【0037】クライアント27またはデータベース26 30 間、通信リンクは切断されたままの状態となるので、そ DCPU201は、ユーザからのエージェントに含まれ の間の回線使用料金やアクセス料金を節約することがで る基地局 ID番号より、ユーザの現在位置を判別する。 きる。

【0044】次に、図7を参照して、本発明の情報提供システムを応用したタクシー乗車サービスシステムについて説明する。図7においては、図1の実施例のサーバ24に、クライアント55乃至57を接続した構成とされている。クライアント55乃至57は、それぞれタクシー運営会社のクライアントである。なお、その他の構成は、図1に示した実施例の場合と同様であるのでことではその説明は省略する。

【0045】次にその助作を説明する。最初に、タクシーに乗車したいユーザは、携帯端末21を操作することにより、タクシーに乗車したいということを表すサービス種別の付加情報を含むサービス要求エージェント(最寄りの基地局ID番号とユーザの加入者番号も含まれている)を、サーバ24に送信する。このとき、とにかく早くタクシーに乗車したいという希望等を付加情報に含めることもできる。

【0046】ユーザからこのサービス要求エージェント 50 を受信したサーバ24のCPU201は、まず、付加情 報に含まれているサービス種別から、ユーザから要求さ れたサービスがタクシー乗車サービスであることを認識 し、そこに接続されたタクシー乗車サービスを提供する クライアント55乃至57のそれぞれに対して、ユーザ の要求に対応する情報を含んだエージェントを通信装置 205により送信する。

【0047】サーバ24からのエージェントを受信した クライアント55は、ユーザがいま大体どとにいるのか (ユーザの現在位置)を基地局 I D番号から判別し、こ れを、自社で保有しているすべてのタクシーに、MCA 10 (Multi-Channel Access) 等の通信装置を介して連絡す る。

【0048】クライアント55から、ユーザの希望とユ ーザの大体の現在位置に関する情報を受け取ったタクシ ーは、ユーザのいる場所に行くことができる場合、その ことをMCAによりクライアント55に連絡する。クラ イアント55は、ユーザのもとに配車可能なタクシーが 見つかった場合、クライアント55の連絡先(電話番) 号)とタクシーの到着時刻等の応答情報を付加情報とし て含んだエージェントをサーバ24に送信する。一方、 ユーザのいる場所に行くことができるタクシーが見つか らなかった場合、その旨を表す情報を含んだエージェン トをサーバ24に送信する。

【0049】クライアント56、57においても、クラ イアント55における場合と基本的に同様の処理が行わ れる。従ってことではその説明は省略する。

【0050】サーバ24においては、各クライアント5 5乃至57からのエージェントの付加情報に含まれる応 答情報が、ユーザからの要求に一致しているか、または ほぼ一致しているものを全て検索し、それを簡易型携帯 30 電話システム網23を介してユーザが所有する携帯端末 21に送信する。

【0051】サーバ24からの応答情報を受信した携帯 端末21を所有するユーザは、この応答情報から、自分 の希望するクライアント先へ、PHS等を用いて詳細な 位置情報を連絡し、クライアントの指定する時刻にタク シーに乗車することが可能となる。

【0052】なお、上記実施例はタクシー乗車サービス だけではなく、他のサービスにも適用することが可能で ある。即ち、他のサービスを希望する場合は、対応する 40 バ24に送信する。 サービス種別を付加情報に含ませたサービス要求エージ ェントを、サーバ24に送信する。このサービス要求エ ージェントを受信したサーバ24は、このサービス要求 エージェントの付加情報に含まれるサービス種別から、 ユーザによって要求されたサービスの種別を認識し、そ のサービスを提供しているデータベース、クライアン ト、またはサブサーバに対してこのエージェントを送信 する。このようにして、様々なサービス要求に対応する ことが可能である。

も近い店、建物などを探す検索サービスを行う場合のシ ステムの構成例を表している。この例においては、店、 建物などの位置情報が記憶されているデータベース71 が、サーバ24に接続されている。

【0054】ユーザは、最初に、例えば、最寄りの銀行 を検索したいと思ったとき、携帯端末21の入力部10 7を操作し、最寄りの銀行を検索することを要求するサ ービス種別を入力する。とのとき、CPU101は、C のサービス種別を含む付加情報を要求情報としてサーバ 24に送信する。勿論、上述した場合と同様に、CPU 101は、このとき、基地局22の基地局ID番号を取 得し、これを携帯端末21の位置情報として、携帯端末 21の識別番号とともに送信する。

【0055】ユーザからの要求エージェントを受信した サーバ24は、要求エージェントに含まれる位置情報か ら、携帯端末21の現在位置を判別する。また、要求エ ージェントに含まれるサービス種別からサービス内容を 判別し、データベース71に対して、携帯端末21の近 傍の銀行を検索させる。

【0056】サーバ24は、データベース71から携帯 端末21の近傍の銀行の情報を応答情報として取得した とき、この応答情報のエージェントを携帯端末21に送 信する。携帯端末21は、サーバ24から応答情報を受 信したとき、その応答情報を表示部106に表示させ る。これにより、例えば、表示部108に最寄りの銀行 の位置を表す地図が応答情報として表示される。ユーザ は、この地図から最寄りの銀行の所在位置を知ることが できる。

【0057】以上の実施例においては、現在位置を基地 局22のID番号より得るようにしたが、GPS(G1 obal Positioning System) O 電波を受信して、検出することもできる。

【0058】図9は、この場合の携帯端末21の構成例 を表している。すなわち、この構成例においては、イン タフェース104にGPS演算回路82が接続されてお り、GPS演算回路82は、GPSアンテナ81を介し て、GPSの電波を受信し、受信した信号から携帯端末 21の現在位置(緯度と経度)を演算する。CPU10 1は、この演算により求められた位置情報を、適宜サー

【0059】さらに、図10に示す携帯端末21におい ては、インタフェース104にVICS(Vehicl e Information and Communi cation System) アンテナ91を有するV ICS装置92が接続されている。このVICS装置9 2は、VICSアンテナ91を介して、道路上の所定の 位置に配置されているビーコンから送出される電波を受 信し、位置情報を検出するものである。このVICS は、本来、道路交通情報をリアルタイムで提供するシス 【0053】例えば、図8は、ユーザが現在位置から最 50 テムであるが、各ビーコンがその位置情報も送信してい るので、その位置情報から携帯端末21の現在位置を検 出することができる。

11

【0060】なお、このVICSによる位置の検出は、 図9に示したGPSによる位置の検出と併せて行うよう にすることも可能である。

【0061】図11は、さらに他の位置検出方法を表し ている。この実施例においては、簡易型携帯電話システ ム網23にデータベース28が接続されている。すなわ ち、簡易型携帯電話システム網23は、携帯端末21が 移助したとしても、その移助先に電話を転送することが 10 できるように、所定の周期で携帯端末21の現在位置を 検出し、これをデータベース28に登録するようになさ れている。そして、携帯端末21に対して発呼信号を伝 送するとき、このデータベース28の登録情報を検索 し、携帯端末21の現在位置を検出する。そして、検出 した位置の近傍の基地局22から、その携帯端末21に 対する発呼信号を送出させる。

【0062】携帯端末21のCPU101は、その現在 位置を検出するとき、このデータベース28にアクセス し、そこに登録されている位置情報を受信する。そし て、データベース28より受信した位置情報を、携帯端 末21の現在位置としてサーバ24に出力する。サーバ 24は、データベース28の登録情報と絶対位置との対 応関係を表すテーブルを備え、そのテーブルを参照する ことで、データベース28の登録情報から絶対位置を求 める。

【0063】データベース28が、例えば図12(A) に示すように、各基地局のカバーエリアの番号と、その カバーエリアに現在位置する携帯端末21のIDを登録 しているものとする。このとき、例えば、ID番号61 30 11の携帯端末21は、カバーエリア2に位置するの で、カバーエリア2に登録されている。この携帯端末2 1が、例えば、カバーエリア1に移動した場合において は、携帯端末の【D番号6111は、カバーエリア1に 登録される。このように、データベース28には、各エ リアにそのとき位置する携帯端末21のID番号が登録 されている。

【0064】一方、サーバ24には、図12(B)に示 すように、カバーエリアと、その位置を表す位置座標 が、テーブルとして登録されている。この実施例の場 合、各カバーエリアの範囲が、緯度と経度により表され てる。

【0065】例えば、ID番号6111の携帯端末21 がエリア2に位置していることがデータベース28より 送信されてきたとき、サーバ24は、図12(B)に示 すテーブルを参照して、ID番号6111の携帯端末2 1は、北緯35度55分15秒乃至35度59分05秒 および東経132度16分10秒乃至132度17分5 0秒の範囲に位置しているものと判定する。

【0066】上記実施例においては、クライアントとサ 50 【図13】従来の情報提供システムの一例の構成を示す

ーバの間を所定の専用回線を用いて接続するようにした が、これに限定されるものではない。

[0067]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載の情報提 供システムによれば、端末からサーバに、要求の内容を 表す付加情報を含む要求情報を送信するようにしたの で、端末のユーザは、応答情報の要求先を直接的に知ら なくとも、応答情報を得ることが可能となる。これによ り、ユーザのサービス要求時の負担が軽減される。

【0068】また、付加情報とともに、位置情報と識別 番号を送信するようにしたので、ユーザの所在場所にお いて、簡単、かつ迅速に、要求したサービスの提供を受 けることが可能となる。さらに端末からサーバへ、また はサーバから端末へ、情報を送信する場合にだけ、その 間の通信回線を接続するようにすることが可能となり、 回線使用料金やアクセス料金を節約することが可能とな る。

【0069】請求項7に記載の情報提供システムによれ ば、サーバにおいて、要求の内容を表す付加情報を含む 20 要求情報を受信するようにしたので、応答情報の要求先 を直接的に知らないユーザに対しても応答情報を提供す ることができ、より多くのユーザに情報を提供すること が可能となり、情報の利用効率を向上させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報提供システムの一実施例の構成を 示す図である。

【図2】図1の携帯端末21の構成例を示すブロック図 である。

【図3】図1のサーバの構成例を示すブロック図であ

【図4】図1に示した実施例の処理例を示すシーケンス

【図5】簡易型携帯電話システムの基地局のカバーエリ アを示す図である。

【図6】基地局IDと位置の対応関係を記憶するテーブ ルの例を示す図である。

【図7】本発明の情報提供システムを応用したタクシー 乗車システムの構成例を示す図である。

40 【図8】本発明の情報提供システムを応用した情報検索 システムの構成例を示す図である。

【図9】図1の携帯端末21の他の構成例を示すブロッ ク図である。

【図10】図1の携帯端末21のさらに他の梯成例を示 すブロック図である。

【図11】簡易型携帯電話システムにおける携帯端末の 位置登録を説明する図である。

【図12】携帯端末の登録位置と現在位置の対応関係を 記憶するテーブルの例を示す図である。

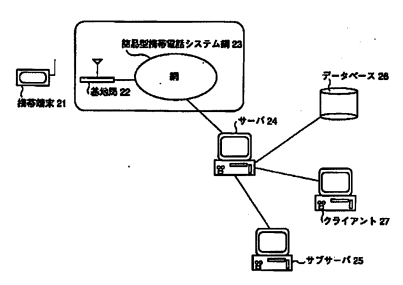
14

13

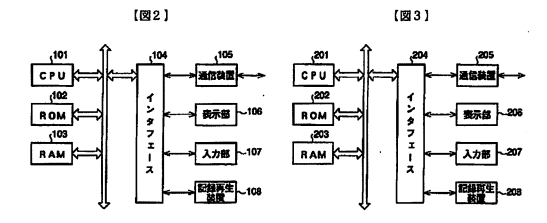
図である。	*102	ROM
【符号の説明】	103	RAM
11 携帯端末	104	インタフェース
12 公衆電話	105	通信装置
13 公衆回線網	106	表示部
14 ネットワーク	107	入力部
15 データベース	108	記録再生装置
16 センタ	201	CPU
21 携帯端末	202	ROM
2.2 基地局	10 203	RAM
23 簡易型携帯電話システム網	204	インタフェース
24 サーバ	205	通信装置
25 サブサーバ	206	表示部
26 データベース	207	入力部
27 クライアント	208	記録再生装置
101 CPU	*	

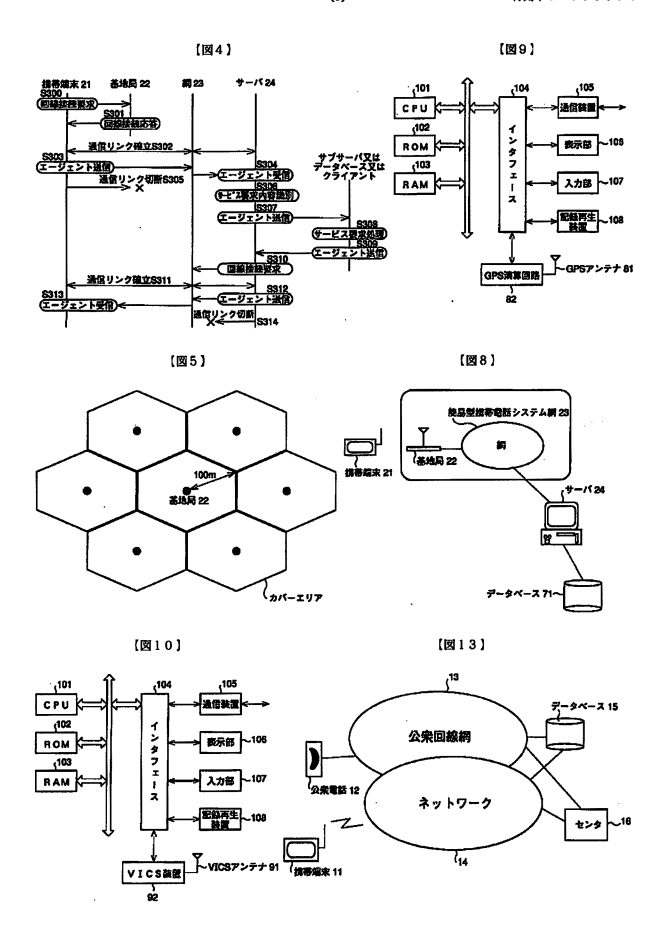
【図1】

【図6】

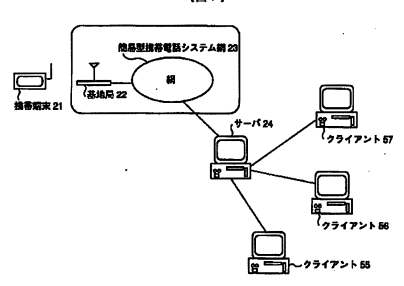


基地局ID	位置		
STARWIN	北韓	東茲	
0001	35' 55'20"	135 15 19"	
0002	35 5525	135' 15'25'	
0003	35, 22.30,	135 15 20	
0004	35' 55'50"	135" 15"55"	
0005	35° 55°10°	135 1505	
:	ı	:	

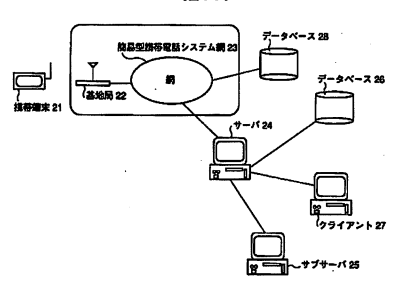




[図7]



[図11]



【図12】

(A)	エリア	投帯端末 I D
	1	1025,0010,2100 3154,6521,5309
	2	8111,5321,4416 5719,0195,3310
	3	5670,2231,2815 4991,6320,3313

	エリア	北韓	東 経
	1	35 55 00 ~35 56 11	132 1520 ~132 1555
(B)	2	35*55'15"~35*69'05"	132 1610 ~132 1750
	3	35' 56' 19'~35' 58'55'	132 1750~132 1801
•			